

ロールボックスパレット

底板樹脂製:MPRタイプ

従来型に比べて大幅な軽量化を実現!!
ワンタッチ方式を採用し作業効率向上!!
抜群の耐久性・防錆を実現!!



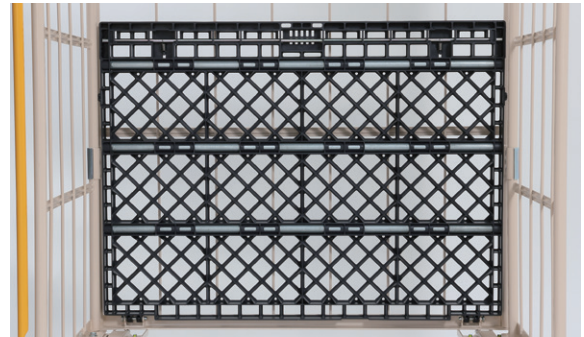
保管時には簡単に折りたため、
スペースを取りません。

(注) 折りたたんだ状態での移動は転倒の
恐れがあります。

- ロボットシステム
- 移動ラック
- 固定ラック
- カゴ車
- 保管機器
- デジタルヒッキングシステム
- バーチカルコンベヤ
- 洗浄・清掃機
- パレット
- 金型交換システム
- 太陽光発電工場・倉庫機器

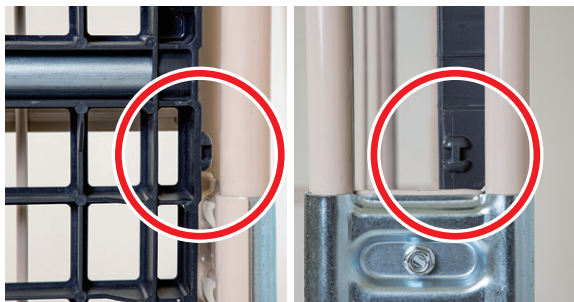
基本仕様

ロックバー

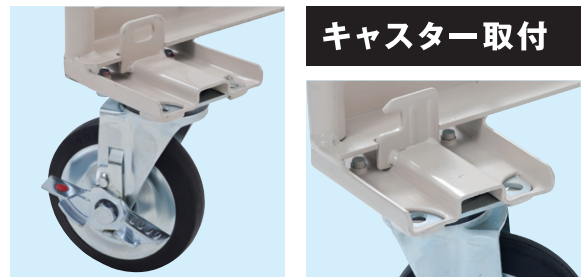


底板裏面にスチール製パイプを装着し、強度が大幅アップ!!

ワンタッチ方式採用



キャスター取付

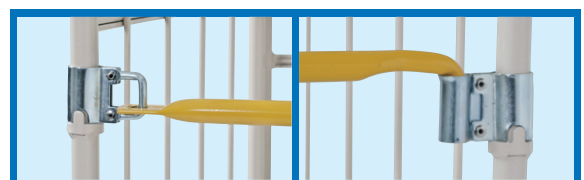


自社開発による合成ゴム車輪により、静かで滑らかな走行を実現しました。また、差込仕様にしボルト数の半減に成功。
※ウレタン車輪、低温仕様については別途承ります。

高強度フレーム



ホーミング加工による強度UP。



簡単に出し入れが可能な両端回転式サイドバーを採用。また、安全性に配慮し、サイドバーを本体と同色から黄色とし、目視で危険を回避出来ます。

仕様

型式 標準在庫品	外寸法(mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	内寸法(mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	自重 (Kg)	積載荷重 (Kg)
MPR-1	800×600×1,700	740×545×1,449	37	500
MPR-3	850×650×1,700	790×595×1,449	38	
MPR-5	1,100×800×1,700	1,040×745×1,449	45	

※自重は使用車輪φ150ゴム車Cタイプのもので。※標準色:ベージュ(粉体塗装)

ロボットシステム

移動ラック

固定ラック

カゴ車

保管機器

デジタルピッキングシステム

バーチカルコンベヤ

パレット
洗浄・清掃機

金型交換システム

太陽光発電
工場・倉庫機器